

**MULDIDISCIPLINARNI CME KURS AKTUELNIH TEHNIKA  
U DIJAGNOSTICI BOLESTI SRCA**

**FUNKCIONALNO - ANATOMSKA  
DIJAGNOSTIKA  
KARDIOLOŠKIH OBOLJENJA**



**26-27 novembar 2010.  
Beograd, BW Hotel M**

**Udruženje Radiologa Srbije - Udruženje Kardiologa Srbije  
Udruženje Nuklearne medicine Srbije**

## **Organizator**

Udruženje Radiologa Srbije  
Udruženje Kardiologa Srbije  
Udruženje Nuklearne medicine Srbije

## **Akreditacija i CME**

EUROPEAN UNION OF MEDICAL SPECIALISTS  
ZRDAVSTVENI SAVET SRBIJE

## **Kordinatori Kurasa**

Akademik Prof. dr Miodrag Ostojic, Prof. dr Željko Markovic

## **P R O G R A M**

PETAK, 26. 11. 2010.

10.00 – 10.15  
Otvaranje Kurasa

10.15 – 10.45  
Koktel

10.45 – 11.15  
MD CT koronarografija – evolucija metode, indikacije, tehnika pregleda i korelacija sa drugim imidzing modalitetima  
Prof. dr Željko Markovic

11.15 – 11.30  
Korelacija MD CT pregleda i angiokardiografije u diferencijalnoj dijagnostici  
Dr Nemanja Menkovic

11.30 – 11.45  
Kvantifikacija koronarnih okluzivnih lezija 64 MD CT evaluacijom  
Mr sc dr Ana Mladenovic

11.45 – 12.15  
Opravdanost MD CT koronarografije – Iskustva IKVB „Dedinje”  
Dr Želimir Antonic

12.15 – 12.30  
Postoperativni MD CT pregled srca  
Mr sc dr Vladimir Vukosavljevic

12.30 – 13.00  
New advance clinical application and technics in cardiac MD CT imaging  
Gabor Szel, PhD, GE Cardiac Application Specialist

13.00 – 13.15

Održivi razvoj MD CT tehnologije u pregledu srca – u kom pravcu dalje?  
Prof. dr Željko Markovic

16.00 – 16.15

MR u koronarnoj bolesti - ishemija, vijabilnost i procena funkcije  
Mr sc dr Milena Spirovski

16.15 – 16.30

MR pregled srca – klinicke aplikacije  
Doc. dr Ružica Maksimovic

16.30 – 17.00

New advance clinical application and technics in cardiac MRI imaging - GE

17.00 – 17.30

Pauza

17.30 – 17.45

Anatomska i funkcionalna procena mitralne regurgitacije ehokardiografijom  
Prof dr Bosiljka Vujisic – Tešic

17.45 – 18.00

Doc dr Branislava Ivanovic  
Mesto ehokardiografije u diferencijalnoj dijagnozi aortne regurgitacije

18.00 – 18.15

Neinvazivna ehokardiografska procena koronarne cirkulacije  
Doc dr Ana Djordjevic – Dikic

18.15 – 18.30

Ehokardiografska procena funkcije leve komore  
Doc dr Milan Petrovic

18.30 – 19.00

New advance clinical application and technics in cardiac 4D US imaging  
Benekos Kosmas, PhD, GE Cardiac Application Specialist

SUBOTA, 27.11.2010.

9.30 – 9.45

Endovaskularne procedure kod udružene koronarne i karotidne bolesti  
Prof. dr Dragan Sagic

9.45 – 10.00

Intravaskularni ultrazvuk: Pogled iznutra na koronarnu bolest  
Prof. dr Milan Nedeljkovic.

10.00 – 10.15

Znacaj određivanja kalcijumskog skora koronarnih arterija u dijagnozi i prognozi koronarne bolesti

Prof. dr Aleksandra Arandjelovic

10.15 – 10.30

Opticka koherentna tomografija: Novi zrak svetlosti na koronarnu bolest

Asist. dr Dejan Orlic

10.30 – 11.00

Pauza

11.00 – 11.15

Ateroskleroza i inflamacija: da li se moze i videti?

Asist. dr Vladan Vukcevic

11.15 – 11.30

Funkcionalni "imaging" koronarne bolesti

Doc. dr Branko Beleslin

11.30 – 12.00

New advance clinical application and technics in cardiac angio imaging

Laszlo Nemet, PhD, GE Cardiac Application Specialist

16.00 – 16.15

Nuklearna kardiologija u funkcionalnoj dijagnostici kardioloških oboljenja

Prof. dr Smiljana Pavlovic i prof. dr Dragana Šobic-Šaranovic

16.15 – 16.30

Određivanje „culprit“ lezije i procena terapijskog efekta perkutanih koronarnih intervencija SPECT perfuzionom scintigrafijom miokarda

Doc. dr Branislav Baškot

16.30 – 16.45

Uloga SPECT perfuzione scintigrafije miokarda u proceni hemodinamske značajnosti koronarne stenozе

Asis. dr Silvija Lucic

16.45 – 17.15

Pauza

17.15 – 17.30

SPECT miokarda u dijagnostici i pracenju vijabilnosti srčanog mišica

Mr.sci med. Dr Nebojša Kozarevic

17.30 – 17.45

Pozitronska emisiona tomografija- PET- osnovni principi i primena u kardiologiji

Prof. dr Dragana Šobic-Šaranovic

17.45 – 18.15

New advance clinical application and technics in cardiac PET imaging

Jerby Masiakowski, PhD, GE Cardiac Application Specialist

18.15 – 18.45  
Anketa, Test

18.45  
Zatvaranje Kurasa

### **PRIJAVA ZA KURS**

Prijava za Kurs se vrši pismenim putem i podrazumeva:  
Ime i prezime, Naziv ustanove u kojoj polaznik radi (ako je zaposlen),  
Adresu, Telefon/Fax, Mob. Telefon, e/mail adresu

Prijavu poslati na jedan od sledecih nacina:  
E-mail: [dijagnostikasrca@gmail.com](mailto:dijagnostikasrca@gmail.com)  
Tehnickom organizatoru: ATLANTIC, Beograd, Kralja Milutina 11  
Tel: 011 / 3037644, 3037645, Fax 011 / 3235981  
[office.bg@atlantic.travel](mailto:office.bg@atlantic.travel)  
Kontakt: Dusan Djukic, e-mail: [dusan.djukic@atlantic.travel](mailto:dusan.djukic@atlantic.travel)

### **REGISTRACIJA - KOTIZACIJA**

Registracija podrazumeva:  
Ucešće u strucnom programu Kurasa, Program, CD izdanje sa Programom,  
Zbornikom i izabranim separatima i knjigama iz svih oblast strucnog programa,  
Drustveni program: koktel, kafe pauze, Sertifikat – CME o završenom Kursu.  
Registracija je obavezna za sve polaznike Kurasa i iznosi:  
- 12.000 RSD (+pdv) za specijaliste  
- 8.000 RSD (+pdv) za specijalizante i doktore opšte medicine  
- Za studente i nezaposlene lekare registracija je besplatna  
Placanje registracije: Tehnickom organizatoru:  
ATLANTIC, Beograd, Kralja Milutina 11, 11000 Beograd, Tel: 011 / 3037644,  
3037645, Fax 011 / 3235981, [office.bg@atlantic.travel](mailto:office.bg@atlantic.travel)

### **SMEŠTAJ**

Za ucesnike Kurasa izvan Beograda smeštaj je obezbedjen u BW hotelu M ili drugim hotelima po izboru. Molimo kontaktirati Tehnickog organizatora.

### **VAŽNI DATUMI:**

Prijava ucešca: do 20. novembra 2010.  
Placanje registracije: do 23. novembra 2010.



